

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Hasil penelitian yang didesiminasikan

Judul Makalah : METODE METAHEURISTIK DALAM REKAYASA BANGUNAN SIPIL (Keynote Speaker)

Penulis Makalah : Sulianto

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa 2019, Science and Technology Again Uncertainty Global Affairs, Fak. Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
b. ISBN : -
c. Tahun Terbit : 2019
d. Penerbit : Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Malang.
e. Jumlah halaman: 22
f. URL : <http://eprints.umm.ac.id/66750/1/Sulianto%20-%20Sentra%202019%20metaheuristik%20dalam%20rekayasa%20bangunan%20sipil.pdf>

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.00	1.00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.75	0.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.75	0.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0.50	0.50
Total = (100%)		3.00	3.00
Nilai Pengusul = BP x NA = 1.00 x 3.00 = 3.00			
Ket : Bobot Peran (BP): Sendiri = 1; Utama = 0,6; Pertama = 0,4/0,5; Korespondensi = 0,4/0,5; Anggota = 0,4/0,2 dibagi jumlah anggota			

Komentar Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur :
Unsur karya ilmiah cukup lengkap dan sesuai
- Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan :
Cakupan materi dan pembahasan sangat mendalam
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi :
Menyajikan metodologi yang sangat mutakhir untuk bidang ilmu teknik sipil.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Lengkap dan kredibel.
- Indikasi plagiasi :
Tidak ada indikasi plagiasi
- Kesesuaian bidang ilmu :
Sesuai dengan bidang ilmu teknik sipil.

Malang, 15 September 2020

Reviewer 1,

Nama : Ir. Moch. Solichin, MT, PhD
NIP. : 19670602 199802 1 001
Unit kerja : JURUSAN TEKNIK PENGAIRAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
Bidang ilmu : TEKNIK PENGAIRAN

Keterangan:
** coret yang tidak sesuai

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Hasil penelitian yang didesiminasikan

Judul Makalah : METODE METAHEURISTIK DALAM REKAYASA BANGUNAN SIPIL (Keynote Speaker)

Penulis Makalah : **Sulianto**

Status Penulis : Mandiri / **Utama** / Anggota**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa 2019, Science and Technology Again Uncertainty Global Affairs, Fak. Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
b. ISBN : -
c. Tahun Terbit : 2019
d. Penerbit : Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Malang.
e. Jumlah halaman: 22
f. URL : <http://eprints.umm.ac.id/66750/1/Sulianto%20-%20Sentra%202019%20metaheuristik%20dalam%20rekayasa%20bangunan%20sipil.pdf>

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.00	1.00
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.75	0.75
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.75	0.75
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0.50	0.50
Total = (100%)		3.00	3.00
Nilai Pengusul = BP x NA = 1.00 x 3.00 = 3.00			
Ket : Bobot Peran (BP): Sendiri = 1; Utama = 0,6; Pertama = 0,4/0,5; Korespondensi = 0,4/0,5; Anggota = 0,4/0,2 dibagi jumlah anggota			

Komentar Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur :
Lengkap memenuhi unsur sebagai sebuah karya ilmiah...
- Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan :
Ruang lingkup pembahasan cukup kuat
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi :
Metodologi yang digunakan cukup relevan dengan data yang cukup
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Cukup lengkap sebagai unsur karya ilmiah dengan didukung oleh penerbit yang baik
- Indikasi plagiasi :
Tidak terindikasi sebagai karya plagiasi
- Kesesuaian bidang ilmu :
Bidang ilmu Penulis sesuai dengan karya ilmiahnya

Malang, 15 September 2020

Reviewer 2,



Nama : Zamzami Septiropa, ST, MT, PhD
NIP. UMM : 10899110349
Unit kerja : JURUSAN TEKNIK SIPIL – FAK. TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
Jabatan Akademik : LEKTOR KEPALA
Bidang Ilmu : TEKNIK SIPIL

Keterangan:

** coret yang tidak sesuai